检验号: 理(水)-470 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水[632801001-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 乐苑村马哈麦家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.22

氯化物 (mg/L, 以 C1-计): 119

硝酸盐氮(mg/L,以N计): 0.93

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub>2-计): 99.3

铁(mg/L,以Fe计): < 0.05

锰(mg/L,以Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

检验号: 理(水)-471 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水[632801002-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 新华村沈德明家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.22

氯化物 (mg/L, 以 C1<sup>-</sup>计): 120

硝酸盐氮(mg/L,以N计): 1.36

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub>2-计): 99.4

铁(mg/L,以Fe计): < 0.05

锰(mg/L,以Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

检验号: 理(水)-472 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市集中式供水 末梢水[632801003-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市唐古拉镇长江源 移民村拉丹东综合商店
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.21

氯化物 (mg/L, 以 C1-计): 121

硝酸盐氮(mg/L,以N计): 0.91

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2</sup>-计): 98.9

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.05

锰(mg/L,以Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

检验号: 理(水)-473 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水[632801004-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市唐古拉镇长江源 移民村古拉山藏餐馆
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.28

氯化物 (mg/L, 以 C1⁻计): 122

硝酸盐氮(mg/L,以N计): 0.91

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2</sup>-计): 99.4

铁(mg/L,以Fe计): < 0.05

锰(mg/L,以Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

标识号: 西卫检(2025)第 576 号 收样日期: 2025 年 10 月 21 日

检验号: 理(水)-474 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水[632801005-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 新村周启邦家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.28

氯化物 (mg/L, 以 C1-计): 119

硝酸盐氮 (mg/L, 以 N 计): 0.92

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2</sup>-计): 99.0

铁(mg/L,以Fe计): < 0.05

锰 (mg/L,以 Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

检验号: 理(水)-475 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市农村生活饮用水 末梢水[632801006-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市郭勒木德镇 盐桥村马延明家
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.28

氯化物 (mg/L, 以 C1<sup>-</sup>计): 119

硝酸盐氮 (mg/L, 以 N 计): 0.92

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>计): 99.2

铁(mg/L,以Fe计): < 0.05

锰(mg/L,以Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

检验号: 理(水)-476 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 末梢水[632801007-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市杨树巷 林苑一期门卫
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.28

氯化物 (mg/L, 以 C1<sup>-</sup>计): 120

硝酸盐氮(mg/L,以N计): 0.92

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub><sup>2</sup>-计): 99.4

铁 (mg/L, 以 Fe 计): < 0.05

锰(mg/L,以Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自

检验号: 理(水)-477 检验日期: 2025年10月22日

样品名称	格尔木市集中式供水工程 末梢水[632801008-2]	样品商标	/
生产厂家	/	生产日期/批号	/
样品数量	1000mL	样品来源	格尔木市江源小区
样品包装情况	/	来样方式	委托检验
采或送样单位	格尔木市疾病预防控制中心	采或送样人	袁秀兰 段菊香
检验项目	氟化物、氯化物等七项水质理化项目		
检验依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)		

#### 检验结果

氟化物 (mg/L, 以 F<sup>-</sup>计): 0.28

氯化物 (mg/L, 以 C1<sup>-</sup>计): 120

硝酸盐氮(mg/L,以N计): 0.92

硫酸盐 (mg/L, 以 SO<sub>4</sub>2-计): 99.2

铁(mg/L,以Fe计): < 0.05

锰 (mg/L, 以 Mn 计): < 0.05

砷 (mg/L, 以 As 计): < 0.001

必 下 室 自